

Commune: SAINT-SERNIN-SUR-RANCE

Rivière : Le Rance

# Pont du Tarn sur le Rance, station VIGICRUES de prévision de crue du SPC GTL (DREAL Occitanie)

Commentaires : Présence de marques gravées dans la pierre pour les crues de 1875 et 1930

5

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_8318 Date de mise à jour: 17/10/2017

Auteur : SPC GTL





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.60160170 / Y: 43.88657600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 667982.54 / Y: 6309810.7 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6016017 / Y: 43.886576 Code Hydro: O37-0400 Rive de référence: Gauche

9

### 1930

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 291.8 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Pont de la d.999, mur en retour rive gauche, face rivière

#### **GÉNÉRAL**

 $\textbf{Code:} \ \mathsf{IGN}_R \mathsf{Z'.C.L3-27-II}$ 

Date de mise à jour :

**Auteur :** IGN 25/05/2021

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

# SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -

27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique

 $\textbf{Organisme}: \ \mathsf{IGN}$ 

#### **NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984**

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'axe Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 291.800 m Altitude calculée de l'eau (en m): 291.8 m